

61 MB 332-381 M

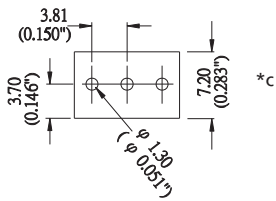
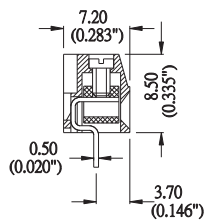
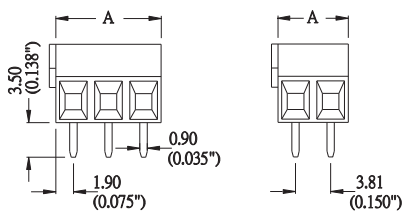
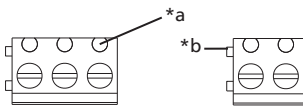
Schraubanschlussklemmen, Raster 3,5/5,0/10,0 mm



Mikro-Schraubanschlussklemme, mit
Fahrstuhlklemmkörper ohne Untersteckschutz, mit
Prüfabgriff, stehende Ausführung, teilungsgerecht
anreihbar
Kontakttraster 3,81 mm

Status: Obsolet

61 MB 332-381 M



- *a Prüfabgriff
- *b teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung
- *c Leiterplattenlayout

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -55 °C/+105 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA, V-0 nach UL94
 Klemmkörper CuZn, vernickelt
 Drahtschutz CuZn, verzinkt
 Schraube Stahl, vernickelt

Mechanische Daten

Schraubengröße M2
 Anzugsdrehmoment Schraube 0,34 Nm

Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss

Querschnitt AWG 26-16
 Abisolierlänge 4-5 mm

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Bemessungsstrom 8 A
 Bemessungsspannung 300 V AC
 Bemessungsstoßspannung ≥ 2 kV
 Isolationswiderstand > 5 GΩ

61

MB 332-381 M

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen L (mm)
MB 332-381 M 02	2	1000		7,62
MB 332-381 M 03	3	1000		11,43

Verpackung:

lose im Kunststoffbeutel